## DATA HIGHWAY SYSTEM

(Reference 2)

Patent number:

JP57204655

Publication date:

1982-12-15

Inventor:

**OONISHI HAYATO** 

Applicant:

YASUKAWA DENKI SEISAKUSHO KK

Classification:

- international:

H04L11/00

- european:

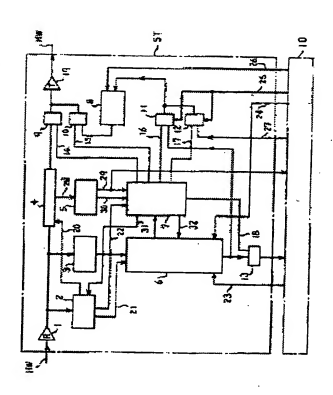
Application number:

JP19810090632 19810610

Priority number(s):

### Abstract of JP57204655

PURPOSE:To obtain a circuit controlling system which does not require two kinds of loop transmission lines like as the Oregon system, by installing an FIFO buffer memory having a size which exceeds the largest frame of transmitting information to each station. CONSTITUTION: When an address added to transmitting data coincides with the address of said station, a coincidence signal 29 is outputted from an address coincidence detector 5 and input of succeeding data into a repeating delaying factor 4 is prevented, and, at the same time, a gate 9 is closed by a controlling circuit 7. Therefore, the data way at the downstream of said station is set to "vacant" condition. Moreover, the controlling circuit closes a gate 11 and opens a gate 13, and successively takes out data stored in an FIFO buffer memory 6 through the gate 13. When the controlling circuit 7 takes out the final information of one data frame, it discriminates that the FIFO buffer memory 6 is vacant and closes the gate 13, and thus, terminates the receiving operation.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

# AD

(9) 日本国特許庁 (JP)

**即特許出願公開** 

♥公開特許公報(A)

昭57—204655

⊕Ini. Cl.<sup>3</sup> H 04 L 11/00 &G 06 F 3/04

識別記号

庁内整理番号 7290—5K 7218—5B 49公開 昭和57年(1982)12月15日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

❷データハイウェイ方式

沙特

順 昭56--90632

**⊗**⊞

額 昭56(1981)6月10日

⑫発 明 者 大西隼人

北九州市八幡西区大字藤田2346

**番地株式会社安川電機製作所内** 

砂出 顧 人 株式会社安川電機製作所

北九州市八幡西区大字摄田2346

番地

砂代 理 人 弁理士 今井袋博

粉 柳 包

/ 無明の名称

データハイウニイ方式

2 特許請求の範囲

共通の気状伝送路に沿って四次接続された複数 の開展伝送制度技能を設け、印記複数の機器伝送 制御投資和互舶でメッセージを置方式の機器伝統 を行なりものにおいて、前記を信報伝送創算装置 に伝送情報の最大ゲータフレームを越える大きさ OFIFO (FIRST - IN FIRST - OUT ) パッファメモリと、反法情報の受信者アジレスの 最終倒得から少なくとも!アータフレームの先面 傍泉までを収容可能なメモリ帯量をもつシフトレ ジスタからなる中部用差れ要素をを具備し、前記 各個務也送酬問盟罪は、自該契義の受益部に潜信 位号が存在せず、かつ前記 Pilo バッファメモ りに中部用ナータが存在しない場合に、自己のナ ータの希値が開始できるよりにするとともに、当 政技院に紹信する伝送情報の受債者アドレスが当 速度費のアドレスと一般する場合に受難し、約點

受信者アドレスが自然を含のアドレスと一板セザ かつ当該装置が免疫中でない場合は、映和過れ要素を介して前記器信データフレームを造出させ、前記受出者アドレスが当該交換のアドレスと一致 セザかつ当該設隆が発信中の場合は、前記者にグータを前記FIFOパッファメモリにストアし、当該被優の発信売了後に前記FIFOパッファメモリにズトアされているゲータフレームを免答とするデータのイクエイ方式。

### 3 発明の詳細な説明

本発明は劉程伝送方式、特に環状伝送路を同時の割使用する方故の改良に関するもので、回縁制即用の割削のコントロールループや回線試例協会 なしで伝送路の同時分割使用を可能にし、まらに回収到時のためのほ号の授受を行なう必要のない 効率のよい伝送システムを可能にするものである。 従来より数状伝送路の効率的選用を目的として、 チャンネル参配方式やメッセージ参値方式等の参 電伝送が行なわれている。タイムシアリングの事

-281-

法を使ったティンネーを包方式は、必要なティンネル数でひとまとがにしたデータフレーエを繰り返し低逆するサイクリック低速を行なりもので、 現状低速路上の特定の情報伝送制剤製品(以下ステーションと歌す)からの長い情報伝送のために他のステーションが持たされることはないが、数当てられたティンネルが伝送を行なっていない時には東き時間になってしまうので伝送効率が低下する欠点があった。

一方、メッセージを弦方式においては、環状伝送路上のキュテーション間の交換制知を行なうニントロールステーションを有し、さらにモステーションとにループ上の信号とモステーションとの開期をとるに必要な最小吸の容量の要素の容量に受けており、この中最同遅れで帯の容量は、一般にノないしょビットと小さいため、いずれかのスワーションから返回便求が受けるれ情報の伝送が開始されると、その個号は受信ステーションの下機まで収益され、データへイウエイ全体が専行されてそのデータの思送が完了するまで地のス

接線館57-204855**(2)** アーションは起動することができない久点があっ

これに対して、会会に必要な区間のみ会会をを使用して、会会に不必要な区間にはデータを認むないようにし、これにより空いた会会等を動のを選出に使用することにより会送等の有効利用を持ろうとする。

つな送路分割使用力式が総定されている。この方式はオレゴレ万式と呼ばれており、これを第1回に示している。

r.

図において、81ないし86はスターション、Bviないし8v6 はもステーションに対応した
創御スイッチ、DLは情報伝送路として使用され
るデータループ、LPOはループコントローラで、
伝送陽皓・終了に必要ならステーションとの信号
の授気をコントロールループCLを介して行なり
ように確認されている。

この方式では、前途のごとくデータループDL 以外に割削信号用のコントロールループCLを容 しており、モステーション間の免疫制料はコント

ロールループでした後続されたループコントロー タレアCにより行なわれる。

データループDLには各スナーシャンに対応して制御スイッチをWが介在していて、この制御スイッチをWはループコントローラLPOかちの報合に当づいて各ステーションを予が出す制御信号によって切容えが行なわれる。

例をは、ステーション81かのステーション88 への伝送を行なり場合、ステーション61はコントロールループでしまかしてループコントローラ LPでに関係接続要求を出す。この要求を受ける。と、ループコントローラ LPではステーション81・85 間の毎位可能免仲が成立していることを確認して、このは逆ルートに関係するステーション81・82・88 に割削スイッテ8 中の切替相合を出す。この切替相合にもとづいて制御スイッテ8マ1・8×2・8×3 が図のように切り替えられ、ステーション81・85 間の気差階が延立する。このようにデータループ D Lを制御スイッテ8× により切り替えるので、時記のようにステーショ ン8:・35 間で伝送の授党が行なかれている間は 動の伝送路(この場合。ステーション8:・86 開) は空いて対り。この空をルートを利用する伝達な とえば8:・85 間の伝送を解記のメテーション 8:1・83 間の伝送と並行して実行することがでまる。

この方法は前辺のごとく。回絵の有効何層を終 あるのであるが、データループ以外に、回線制御専 用のコントロールループとループコントローラを 必要とする欠点があり、まちに、ループコントロ 一ラによる回絵制御が行なわれるため、伝送の簡 始・終了の前後に回検制剤や伝送の際出着令・疾 了報告などの信号便更必要とし、その分だけ伝 依然率が低くなる欠点があった。

本島明は上記の欠点を解決するためになされたもので、別状性効果(以下ループと関す)上に多スナーション(個種な透視別族選)に最適情報の 般大データフレームを超える大きさのF1FO (どIAST-IN FIBST-OUT) パッファメキリと、最適質取の受信者アドレスの最終情報から 少なくともノデータフレームの先頭内観までを収 ち可能なメモリを名をもつレフトレジスタからな る中を用理れ妥素とを具満し、自該ステーション あての伝送情報を下流のデータハイクエイに中で ことなく受信させ、点数ステーションの発音を形成 別して、当該スクーションのでは外の伝送情報で あれば、PIPO パッファメモリにストアして、 癌に許了なに下症へ中継するとともに、中部動作 中は勇信を阻止するともに、放送器や専用 の回幹部時後最を不要としたものである。

第2回は本勢明の原理を説明するもので、月マはデネタハイウエイのループ、8T(ないし BT)はループ上の各スターン・ンで、前記号ステーションにはそれぞれ入出力接受。 が反続されている。

いま、ループ上の任意の/つのステーション 8T<sub>1</sub>から他のステーション8T<sub>4</sub> 応伝送情報が送 られると、伝達/によって下流のスナーション 排酬超57-204655(3)

672・673 では伝送信号が店信すると、前記信号のナドレスが問題され、受信者アドレスの不一般により下佐のステーションへ中間し、ステーション874 では受信者アドレスの一表により下流への中継は行なわれない。

したがって、ステーションST4 より下極の伝送路は「空き」状態にあり、この「空き」状態にあるルートを他の伝送信号の伝達ルートとして使用することができ、たとよば「伝送!」と単行してステーションST5からメテーションST6への信号の伝達「伝送?」を契行することが可能となる。

第3卤は木島明におけるもステーションの突然 縄を永すブロックダイアグラムで、

6th FIPO(FIBST-IN FIRST-OUT)

クは約御箇路

とは返列・应列交換回路 アないしノまはゲート

/ 4 ないしょのはゲートコントロール位号 / 9 は逆電用塩塩鍋,20ないしる3はクロック 信号,24、25、26は途位用タロック信

5. 46.42.46#### 5

27は近信データ
28はアドレス情報
29はアドレス情報
30はアドレス不一致信号
3/は9ロック呼止信号
3/はメモリ消染信号である。

いま、国示のステーションだつながる入出力設 は(基本)から近常要求が発生した場合。データを イツエイ受好感(全国用機関数!の入方側)に保 選信号の放置信号が存在せず、かつFIFOパップ アメセリに中黒データが存在しないならば、倒知 回級アからゲートコントロール賞号/5・/2が 出力され、ゲート/0・/2を「鰯」にし、横起 入出力装載に退貨額均均令を出す。

まはアドレダー政後退費

AB力装養 50 はこれを受けて成るに送信を同めし、送信用クロッタ信号 35・36により並列信号(例とはパイト並列信号)からなる送信データ37はゲートノスを介しては並列・配列変換器 3 によりビット 直滑信号に変換され、ゲートノの。送回用増幅部ノタを介してデータハイタエイ目W 中下流へと送出される。

次化、このスチーションに包送監号が倒進した 場合は、まず、受益用増減器/を介して伝送データに先行する同周的アイドル信号が到返し、包号ン クロック後出数2が伝送データの到底を被出し、 クロック信号20・2/・22を発生する。

これにより、中無用医れば変がはクロック信号 20により受信者アドレスの危終情報から少なく ともノデータフレームの先領情報までのシリアル データを編次書載してゆく。

中税用連れ要素がに伝送データのアドレス的般

が完会に入ってしまうと、アドレス快品群らは中 低州起れ長楽からアドレス情報よるを協出して動 該ステーションのアドレスとの比較が行われる。

この関に、伝送信号は前記中離月遅れ要素がに 入力されるとともに、これと並行して取列・並列 実装期3を介してクロック信号よ/に同期して P1POパッファメモリるに入力される。

これに続く動作シーナンスについては、下記の 3つのケースに分けて頃次説明する。

iau 伝送データの受信者アドレスと当款ステーションのアドレスが一致する場合。

アドレス一致検出等5からアドレス一致信号 よ9が出力されると、制御回導フからのクロック件止信号3/で信号クロック放出器よのクロックよりを停止させアドレス関級に続く伝送保 号が中継遅れ受滅4年入力されるのが国止する と回時に、制御回路7は管号/4年よりゲート では、所引の状態を持行する。したがって、当 はステーションの下波データハイウェイは 「空ま」(無信号)の状態をなる。

紀発はと、FIFOバッファメモリに一時改選さ せたデータを送出する到底中職発信を含む)で ない場合。

アドレス一致後出数5からアドレス不一放信号30が出力され、削肉回路7で当該ステーションが発信中でないことを複綴である。信号・クロック検性器2のグラック信号20を停止させることなく、伝送データはアドレス検査に引き続いて一曲のビットンリアル信号を収入中継、用理れ供談4に入力3世、ゲート9が「聞」のまま帰がされるので前記中最問題れ長減4の出力側からは、免頭ビットデータから頃次ゲート・適信用増齢器19を介してデータハイクエイの下流へ送出され、ノデータフレームの伝統的ででの最終ビットが送出されてしまうと中機動作が完了する。

なお、上記のアドレス不一数の場合。アドレスの比較動作が完了するまでの間にFIFOパッファメモリるに審議されたデータはアドレス不一致故出に伴いメモリ諸虫伝号32が出力され

特別成57-204655(4)

一方、PIFOパッファメモリらへはステレス 情報に続く伝道服务のピットレリアル信号が頑 次パイトシリアル羽式で入力されていま、この 動作はノデータフレームの伝送信号が修了する まで続けられる。

また、創御回答フはは号/6を『OFF』/8を『ON』にしてゲート//を『朗』/3を『説』にし、『IFOパッファミもり6にストアされたデータを当該ステーションに扱改された入田力技度をあから送出されたタロック23により、ゲート/3を介して先着頃にとり出していま、ノデータアレームの気送信号の最終的段と「FOパッファンセリらの「空」であることを判別して、留号/8を『OFF』にしゲート/3を「朗」にすることにより受信動作が発了する。この受信動作のよりとより受信動作が発了する。この受信動作のはメテーションが受信中はダート//は「関」の代表が統然されている。レスと不一段で、かつ当該ステーションが受信中も自当該ステーションからのデータを発信する自

て前去される。

(4) 受信者アドレス不一致で、かつ当該ステーションが発信中である場合、アドレス一致後出程 ちかちアドレス不一致信号30が入り、則節回 略 7 で 貴族ステーションが発信中であることを 継続すると、タロック停止信号3/により、タロッタ20を停止して中間用遅れ要素 4への登 号の送り込みを退止し、同時に 港れ要求のストアデータ。と Catanate し、ゲートタは「明」を使持 スせる。

一方、クロックスノは祭祀して。伝送信号をフドレス領職に引き続いて版次尺[80パッファッモリる此入力し、ノザータフレームの伝送台 号が終了するまでこの動作は影読される。

ノアータフレームの伝送信号が『IRO パッファメモリるに送り込まれストアをれた後、最級ステーションの退信が完了すると、制仰回路フは信号ノエ・ノムを「ON」にしてゲートノク・ノノを「啊」にする。

続いて送信用タロッタ信号スチ・スタ・ス6

-284-

が与えられることにより、PIFOパッファッモリるに一時ストアされた色送信号情報はゲートノノ、 並列・広列変換器を、ゲートノの、 这信用中間器/タを介して先頭データから横次データハイウエイの下流に送出され、 FIFOパッファメモリるにストアされた情報がすべて当数ステーションより送出し終わると、ゲートノの・ノノは上たたび「別」となり、中継データの再送出動作が完了する。

なが、南部の周安中継発信中にさられば規な 伝送問題が到安する場合はFIFOパッファメモ リをよつ以上並列にもうけておく必要がある。

本売明は上記のごとく。共適の額状伝送路に 扱って収欠機械された機数のステーション開撃 伝遊制的技能)を設け、前記板数のステーション 相互関でメッセージを置方式の資格伝送を行う ものにおいて、可記をステーションに伝送機 概の最大ゲータフレームを結える大きさのPIPO (FIRST-IN FIRST-OUT)パッファメセー りと、伝道鏡板の交替者アドレスの最終情報か

区間を利用して収載の伝送を打ないうるとともに オレゴン方式のようなる数数のループ(データル ープと制御ループ)を必要とせず。また、回絵創 謎のための特別なコントローラも必要ないので、 伝送システムを簡略で結構的に構成することがで まるとともに、回線制御のための信号の役員を行 なう必要がないので診め的に伝送効率を向上させ ることができる。

#### ☞ 図母の簡単な説明

為ノ図は従来の伝送的分割使用方式の例を示す 説明図。約2回は本発明の説明図。終3回は本発 朝に用いられる情報伝送新御致製のノ変説別を示 す図である。

8 t ないし 8 a および BT/ ないし 8 T ? はメチーション ( 情報伝送制御数配 ) ,

DLはデータループ。CLはコントロールループ。 SW1ないLBW6は制御スイッチ。

しPCはループロントローラ,

はWはゲータハイウエイ。

↓ Oは入出力技能。

前周昭57-204855(6)

5少なくとも!データフレームの先頭倒殺までも 収容可能なメやり容異をもつシフトレジスタから なる中観用還れ概念とを其間し、各ステーション は。英鉄ステーションの気電船に密信信号が存在 せず,かつ前記PIPOパッファメモリに中華用デ ータが存在しない場合に自己のデータの揺留がで きるようにするとともに、当該ステーションに兼 価する伝送情報の受信をアドレスが当該ステージ \*ンのアドレスと一致する場合に受信し、前記受 日右アドレスが西波ステーションのアドレスと一 救せず。かつ当該ステーションが配配中でない場 合は、前辺硬化要素も介して前部位位データフレ ームを送出させ、前配受信者アドレスが当後ステ ージェンのアドレスと一枚せず。かつ当該ステー ションが発展中の場合は、翼紀茂信データを前記 パックアメモリにストアし、真族スナーションの 着信先了後に前記 FIFO パッファメモリにストア されているデータフレームを免費項に送出して会 質が作を行なわせるよりにしているので。ノつの 伝送情報が必ずしも最大伝送路を占有せず「蛮」

ノは受信用地質器。

3は信号。クロック検出器。

3は庭門・並列変遊路。

4は中継用遅れ要素。

5はアドレス一般検風器,

るはPIPOパッファメモリ,

アは制御国路。

8は並列・直列東換鈴,

アないしょうはゲート.

/ ?は送信用幣鑑得である。

代理人 先理士 今 朴 裏



-285-

神器857-204655 (日)

